⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 53068

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)3月7日

B 41 J 3/28

8403-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

の発明の名称 手動走査式記録装置

②特 願 昭61-197204

突出 願 昭61(1986)8月25日

⑩発 明 者 一篠 原 勇 人 ⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

邳代 理 人 弁理士 谷 義 一

明 細 書

1. 発明の名称

手動走査式記録装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 手動走査により被記録材上に文字などの情報の記録を行う手動走査式記録装置において、

前記手動走査の走査距離に対応する数の同期信号を発生する信号発生手段と、

前記被記録材上の基準線または基準点を検出する位置検出手段と、

該位置検出手段の位置検出信号の発生から前記 同期信号の所定バルス数をカウントした後に前記 情報の記録を開始させる記録位置制御手段と を具備したことを特徴とする手動走査式記録 装置。

2) 特許請求の範囲第1項記載の装置において、 前記位置検出手段は反射型光検知器からなるこ とを特徴とする手動走査式記録装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、書籍や書類あるいは図面等の被記録 材上に文字や記号等の情報の記録を手動走査によ り行う手動走査式記録装置に関する。

[従来の技術]

近年、記録用紙等の紙葉に文字などの情報の記録を行うインクジェットプリンタなどの各種記録装置が開発されている。しかし、従来のこの種の装置では一般に記録用紙や記録ヘッドを機械で送る自動走査を採用しているので、製木ずみの書籍や書類あるいは大寸法の設計図面等に文字等を記録することはできなかった。

そこで、紙送り機構やブリントカバー等を取り除き、記録素子、記録同期信号発生器、記録データ制御回路、記録素子駆動回路等をボディ内に組込んだハンデータイプの手動走査式記録装置が最近数多く提案され、開発されている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、上述のような従来の手動走査式

記録装置では、記録位置を検出する手段を具えていなかったので、使用者が物指しなどで大まかな位置の見当をつけて記録装置を置き、記録を実行するしかなかった。そのため、例えば表の中にデータを印字しようとする場合に、従来の手動走査式記録装置では、表の縦罫線に沿って、きれいにデータを並べて印字するということは至難であった。

本発明は、上述の欠点を除去し、表等の指定位置に記録を行なう場合に、表の縦罫線等の基準線に重復することなく、その基準線に沿ってきれいにデータを並べて記録できる手動走査式記録装置を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

かかる目的を達成するため、本発明は手動走査により被記録材上に文字などの情報の記録を行う手動走査式記録装置において、手動走査の走査距離に対応する数の同期信号を発生する信号発生手段と、被記録材上の基準線または基準点を検出する位置検出手段と、位置検出手段の位置検出信号

生手段 a の同期信号の所定パルス数をカウント した後に記録手段 d に情報の記録動作を開始させる制御を行う。なお、位置検出手段 b は例えば反射型光検知器からなる。

第2図は本発明実施例の手動走査式記録装置の 外観を示す。

本図において、CAL は印字機能体のブリンタ電車 CAL と車(電子車上計算機)、HWはブリンタ電車 CAL と通信コードで連結した手動走査式記録装置、SWは記録位置検出手段作動スイッチである。BJは記録素子であるバブルジェット方式のヘッド内凝インクカートリッジ、DS1 は記録同期信号発生器収納部、DS2 は記録位置検出手段収納部である。

第3図は上述の記録同期信号発生器収納部DS1と記録位置検出手段収納部DS2の概略内部構成を示す。

本図において、Eはステンレス等の金属円板に スリットが加工穴開けしてあるロータリーエンコ ーダ板、Gはロータリーエンコーダ板Eと嚙み合 うギア(歯車)、RはギアGと嚙み合うギア付ゴ の発生から同期信号の所定パルス数をカウントした後に情報の記録を開始させる記録位置制御手段とを具備したことを特徴とする。

[作 用]

本発明では、記録位置を検出する手段を設けたので、 表等の指定位置に記録を行なう場合に、 表等の擬または横罫線に重複することなく、 その罫線に沿ってきれいにデータを並べて記録を行うことができる。

[実施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に説明する。

第1図は本発明実施例の基本構成を示す。

本図において、 a は信号発生手段であり、手動 走査により被記録材上に文字などの情報の記録を 行うに際し、 その手動走査の走査距離に対応する 数の同期信号を発生する。 b は被記録材上の基準 線 (例えば、 罫線) または基準点を検出する位置 検出手段である。 c は記録位置制御手段であり、 位置検出手段 b の位置検出信号の発生から信号発

ムローラー、S1はロータリーエンコング板 E に記せています。 S1はロータ発生する透過型光セモで記録 同期信号を発生する透過 M 紙面上で表現を移動走査すると、を介してままれて I を移動走査すると、 ア G を を からした ア C ローダ板 E が 連動する。 ロータリーエンコーダ板 E が 連動する。 ロータを E で の スリットを 光が 通過する とき さる。 光 と 表の 縦 罫線 の 如き 基準線 を 検出した と サーで S2は 表の 縦 罫線 の 如き 基準線 を 検出した と で ある。

第 4 図は記録位置検出信号発生器としての上述の光センサ S2の回路構成を示す。

本図において、PDは検知用の光を発生するフォトダイオード、PTr は紙面 P からの反射光を受光するフォトトランジスタ、R 1 およびR 2 は抵抗である。STROB E2 は光センサ S2の出力信号であり、記録位置検出信号となる。L 1 はフォトダイオードPDから発生した光の光路を表わす。フォトダイオードPDで発生した光は光路 L 1 に示すよう

に、紙P上に照射する。ここで紙Pの紙面上が何も印刷されておらず、白色のままの状態のときには、その光は紙面反射してフォトトランジスタPTr をONさせ、信号STROBE2 は"L" (ローレベル)となる。一方、紙Pに印字された線や文字等があるときはその光は反射せずに、フォトトランジスタPTr はOFF となり、信号STROBE2 は"H" (ハイレベル)となる。

第5図は黒線 B L が印刷されている紙面P上を本図の矢印Dの方向に移動する上述の光センサS2の出力信号STROBE2の出力波形を示す。本図に示すように、フォトトランジスタPTr:が紙面Pの白色面を走査中は出力信号STROBE2は"L"であり、黒線 B L の如き黒色郎に到達すると"H"に立上る。

第6図は第2図の手動走査式記録装置HWとブリンタ電車CALの回路構成を示す。

本図において、まず、ブリンタ電卓CAL を説明 すると、MPU は第9図に示すような制御手順に茲

第7図は第2図および第6図に示す記録位置検出手段作動スイッチSWがOFFの時のブリンタ電卓CALから手動走査式記録装置HWへのデータ転送のタイミングを示すタイミングチャートであり、第8図はその作動スイッチSWがON時のデータ転送のタイミングを示すタイミングチャートである。

第9図は上述のタイミングチャートに基いて処理を行う第6図のマイクロコンピュータMPU の制御手順を示す。次に、第9図のフローチャートと第7図および第8図のタイミングチャートとを参照して、本発明実施例の動作を詳細に説明する。

まず、内部カウンタNの内容のクリアを行い (ステップS1、S2)、作動信号STROBE3 は"H" か否かを判定する。第7図に示すように、作動ス イッチSWがOFF 状態のときは、作動信号STROBE3 は"H"のままである。従って、このときマイク ロコンピュータMPU は信号STROBE3 の"H"を検 知し(ステップS3)、同期信号STROBE1 の入力待 いて、演算処理や表示処理、手動走査式記録装置の制御、キー入力判断の各種演算制御を行なうマイクロコンピュータである。DSP は表示器、PRT は演算結果等を表示するブリンタ、KBはキーボード、PUは電源、IC1 は表示器DSP を駆動する表示駆動用集積回路(IC)、IC2 はブリンタPBT を駆動するブリンタ駆動用集積回路である。

次に、手動走査式記録装置HWを説明すると、GAは手動走査式記録装置制御集積回路、1C3 はインクカートリッジ 8 Jを駆動するパブルジェットへッド駆動用集積回路である。また、CLKはデータ帳送用同期信号、DATAは記録データ信号、STROBE1は光センサ1の出力信号である、記録同期信号 STROBE2 は作動スイッチ SWのON、OFF を示す記録位置検出作動信号である。プリンタ電卓CALのマイクロコンピュータMPU から手動走査式記録装置HWの手動走査式記録装置制御集積回路GAへ信号CLK とデータDATAが出力され、その集積回路GAからマイクロコンピュータMPU へ信号 STROBE 3 が出力される。

ちの状態となる(ステップS4)。 同期信号STROBE 1の"H"が入力すると、同期信号CLKと記録デ 一タ信号BATAのシリアルデータ転送を開始する (ステップS9)。シリアルにデータ転送された記 録データ信号DATA(Do ~Dz) は、手動走査式記録 装置制御集積回路GA内のシフトレジスタにより パラレルデータに変換され、そのパラレルデータ は8ピットそろった瞬間にプリンタ駆動用集積回 路IC2に転送され、プリンタ駆動用集積回路IC2 はパラレルデータに応じてインクカートリッジB.J のヘッドを駆動して被記録媒体上に記録が行なわ れる。マイクロコンピュータ MPU 内の記録データ バッファに格納されたデータDATAが終了するまで 上述の処理を繰り返し (ステップ S 10)、そのデー タDATAの読み出しが終了の後、手動走査式記録の 上述の動作は終了する(ステップ S 11)。

一方、作動スイッチSWがON状態になると、第8 図に示すように作動信号STROBE3 は"L"に変化する。これにより、上述のステップS3は否定判定となるので、記録位置検出信号STROBE2の入力待 ち状態となる(ステップS5)。記録位置検出信号STROBE 2 の"H"が入力すると、記録同期信号STROBE 1 をあらかじめ定めた所定のα回入力待ちの状態となる(ステップS6、S7、S8)。この待ちは表等の罫線を検出して、すぐに記録動作を行なった場合に、記録が罫線と重復してしまうのそ行なった場合に、記録が罫線と重復してしまうの入りないである。記録同期信号STROBE 1 の入りである。記録同期信号STROBE 1 の入りである。記録同期信号STROBE 1 の入りである。記録同期信号STROBE 1 の入りである。記録同期信号STROBE 1 の入りである。記録同期信号STROBE 1 の入りである。記録の期信号STROBE 1 の入りである。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、記録位置を検出する手段を設けたので、表等の指定位置に記録を行なう場合に、表等の縦または横罫線に重複することなく、その罫線に沿ってきれいにデータを並べて記録を行うことができる。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明実施例の基本構成を示すブロッ

CAL …プリンタ電卓、

HW…手動走查式記錄裝置、

SW…記録位置検出手段作動スイッチ、

BJ--- インクカートリッジ、

DSI … 記錄同期信号発生器収納部,

DS2 --- 記錄位置検出手段収納部、

S1… 光センサ、

S2… 光センサ、

E … ロータリーエンコーダ板、

B 2 … 黑線、

MPU …マイクロコンピュータ

GA… 手動走查式記錄裝置制御集積回路、

CLK …データ転送用同期信号、

DATA… 記録データ信号、

STROBE1 …記録同期信号、

STROBE 2 ··· 記錄位置検出信号、

STROBE 3 ···記録位置検出作動信号。

ク図、

第 2 図は本発明実施例装置の外観を示す斜視 図、

第3図は第2図の本発明実施例の要部構成を示す斜視図、

第4図は第2図の本発明実施例の記録位置検出 手段収納部内の光センサ(記録位置検出信号発生 器)の回路構成を示す回路図、

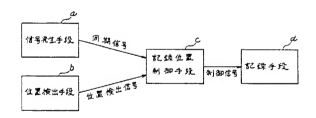
第 5 図は第 4 図の光センサの記録位置検出信号の出力位置を説明する概念図、

第6図は第2図の木発明実施例装置の回路構成を示すプロック図、

第7図は第6図の作動スイッチがOFF 時の出力 信号のタイミングを示すタイミングチャート、

第 8 図は第 6 図の作動スイッチが O N のときの出力信号のタイミングを示すタイミングチャート、

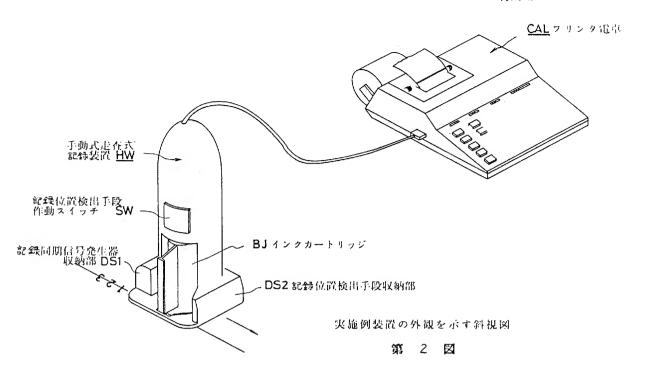
第 9 図は第 6 図のマイクロコンピュータ MPU の 制御手順を示すフローチャートである。

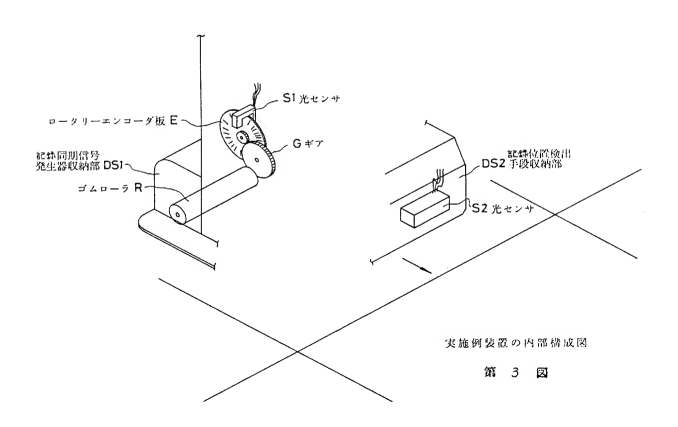


実施 例の基本構成を示すブロック図

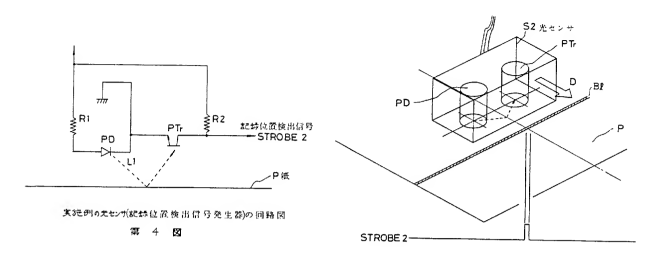
第1図

特開昭63-53068(5)



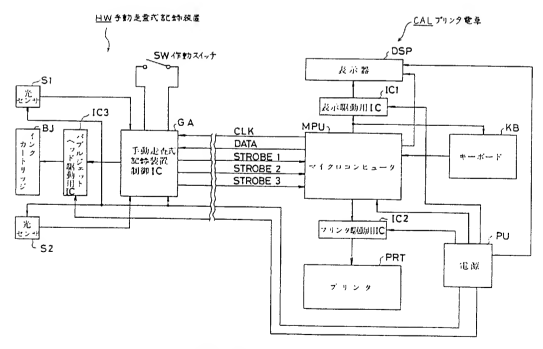


特開昭63-53068(6)



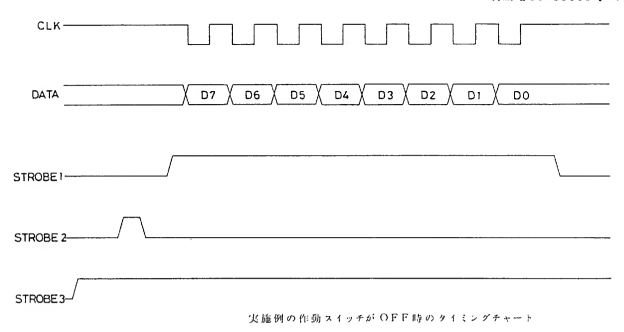
実施例での記録位置検出信号の出力位置の説明図

第 5 図

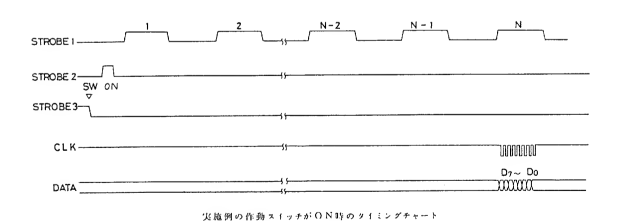


実施例の同路を示すプロック図

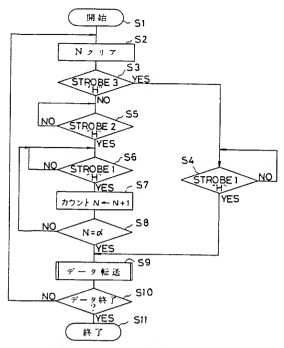
第 6 🛭



第 7 图



第 8 図



実施例のMPUの制御手順を示すフローチャート **第 9 囚**

PAT-NO: JP363053068A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63053068 A

TITLE: MANUAL SCANNING TYPE RECORDER

PUBN-DATE: March 7, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SHINOHARA, ISATO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

CANON INC N/A

APPL-NO: JP61197204

APPL-DATE: August 25, 1986

INT-CL (IPC): B41J003/28

US-CL-CURRENT: 400/88

ABSTRACT:

PURPOSE: To record data in a neat arrangement along a reference line on a recording material, by generating synchronizing signals the number of which corresponds to a scanning distance, and starting recording after counting a specified number of pulses of the synchronizing signals from the generation of a position detection signal associated with the detection of the reference line of the recording paper.

CONSTITUTION: At the time of recording information such as characters on a recording material, synchronizing signals the number of which corresponds to a scanning distance are generated by a signal-generating means (a). A position-detecting means 9b) for detecting a reference line (e.g., a rule) or a reference point on the recording material is

provided, and a recording position controlling means (c) performs such a control that a recording means (d) starts recording the information after a specified number of pulses of the synchronizing signals from the signal-generating means (a) are counted from the generation of a position detection signal by the postion-detecting means (b). Namely, the recording synchronizing signals are set into an input waiting state waiting the predetermined number (α) of times, thereby preventing the possibility of recorded images overlapping with a rule of a table or the like due to execution of a recording operation immediately after detecting the rule. As a result, it is possible to record data in a neat arrangement along the role.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO&Japio